

## 山东边角料采用厦门砂石分离机厂

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 山东边角料采用厦门砂石分离机厂

筛筒：长度为米，直径为1.米，筛网孔径为种，为双层结构，入料最大粒度为毫米，废料为一种，共四种料，能够进行黄沙和废石料的分离。处理石料规格：毫米-50毫米（取决于筛网的规格）另配：配电箱（内部均为空气开关）以及漏电保护器。进入公司黄页山东青州市志成机械有限公司中国最好的矿山机械品牌不是进口品牌，而是山东青州志成机械，我们具有精湛的技术，专业的操作安装工人，一流的技术工程师，自主研发的品牌，高效高产，稳定性能好，操作安全可靠，更节省人力物力。山东青州志成机械设备有限公司，位于古九州之素有海岱唯青州之称的古城青州市，北临胶济铁路国道济青高速公路，地理位置得天独厚。青州志成机械先后与中国铁建集团，中铁三局，中铁十七局，中铁二十四局，中铁二十一局，山东路桥，中交一航局，中交二航局，山东威海西霞口集团，广西水电工程局，印度尼西亚中国有色金属集团等国内外大型的公司合作。产品广泛应用于巴基斯坦巴乐水利工程项目部，武广客运专线京沪高铁石客武专哈大客运专线河南蜀登高速公路胶济客运专线东营港扩建项目工程等国内外众多工程项目，设备成功出口哈萨克斯坦印度尼西亚巴基斯坦马来西亚菲律宾和非洲等国家和地区，并取得客户的一致好评。在售后服务方面，我们建立了完善的客户服务系统，对所售出的每套设备和零部件都进行了详细的备案，确保为客户在日后的保修，维修方面提供方便快捷的配件服务。公司拥有现代化的生产厂房与配套设施，设有科研实验机械加工热处理质检售后服务等各负其责的全套机

械，连续五年被评为市级“重合同守信用企业”，良好的企业资质，雄厚的制造技术力量，过硬的产品质量，完善的售后服务，使志成机械设备有限公司深受广大国内外用户的支持与信赖，公司将不负众望，坚持高质高效，改革创新，与时代同步，与客户合作共赢，共创辉煌。产品属性混凝土机械类型：混凝土回收机外形尺寸：（mm）整机重量：（kg）使用方法将搅拌车倒至设定的停车位，进行加水滚洗后，将废料浆水直接倒入进料斗，由进料斗流入分离机进行清洗分离。从混凝土搅拌车进入到洗车后，由感应系统接到搅拌车进台的信息后自动完成加水冲洗排泄到混凝土成份分离砂石分离泥水沉淀污水过滤泥浆提取等等。

本系统结构紧凑占地面积小操作简便自动化程度高，能够与搅拌站联动自动实现对残余混凝土的回收再利用，减少对环境的污染，节约生产成本。

本套混凝土回收系统工艺先进，混凝土分离机设计有独到之处，与国内其山东边角料采用厦门砂石分离机厂回收系统相比更合理更科学商混搅拌站沙石分离泥浆回收主要配置及工作原理本机主要用于废弃混凝土清洗，分离回收。是商品混凝土搅拌站节能环保的理想设备废弃混凝土经加水后倒入料槽内冲入分离机，经分离后沙石分别从出砂口出石口排出，浆水从溢流口排出后流入搅拌池后，通过泥浆泵抽吸到搅拌楼计量后回收利用。接通电源启动泥浆搅拌机，把搅拌站内沉淀泥浆搅拌均匀，然后有泥浆泵通过输送管道把泥浆水混合液按定值打入搅拌楼计量桶内使用。本公司与国内著名的科研院所建立了长期的合作关系,我们以诚信为企业的发展之本,并以准确的市场定位和优良的售后服务奠定了稳固的市场，产品销往中国的多个省，市，自治区，并已成功出口到南非，哈萨克斯坦，印度尼西亚，台湾，蒙古，巴基斯坦等国家和地区。辉煌的销售业绩更加激励着我们对产品质量的严格要求，所有的产品在出厂前经过严格的检测，实验，确保每一台产品到客户手中都是优良的产品。砂石分离机又叫混凝土砂石分离机或混凝土砂石分离浆水回收设备，是混凝土回收系统的核心设备，主要用于将清洗罐车的污水及残留混凝土中的砂石清洗分离及回收利用。该机设计上采用国外先进的混凝土回收技术，结合了滚筒式分离和螺旋筛选式分离的特点，对易损件部分做了大量的改进，具有操作简单，智能控制，全过程无人看管，方便快捷，为你节省大量的人力，物力，财力。

当罐车停到设定位置后，该系统会自动加水，自动冲洗，自动将溜槽内的污水及混凝土废料送入砂石分离系统处理，整个冲洗过程全部自动化。

该装置机械结构简单，环保效益显著：分离出砂石表面光洁，砂子含灰 %，含水 -%；洗车水循环使用，污水达到零的排放；设备耐磨，操作简单，便于清理检修。混凝土输送设备清洗后，将残余混凝土排入溜槽中，在高压水流冲击下，经溜槽进入沙石分离机，在不断旋转的分离机作用下，对混凝土进行充分的清洗，同时将砂石进行分离，分离后的砂石在导料叶片的作用下背向流动，再通过提升式出料口排出分离机，分别堆放。该套设备主机沙石分离机，与同行业中钢板冲孔筛网并单设提沙螺旋的结构不同，我公司生产的沙石分离机，筛

网采用粗线径钢丝编织网，与钢板冲孔筛网相比，单位面积的开孔率更高，又将筛体加大加长，大大的提高了有效筛分面积和处理能力。同时总结多年的经验，可根据客户要求将污水单独设立计量秤计量，单独设立管路，与清水管线分开，避免了增压泵和搅拌机内喷淋孔堵塞，同时使污水的使用像清水一样实现数字量化，从而使混凝土的质量得到更好的控制。

伴随我国基础设施建设的逐年扩大，商品混凝土的广泛使用，使得残余混凝土的处理问题已引起人们的深切关注。公司始终贯彻“以诚为本，顾客至上，持续发展”的方针，为顾客创造最佳的经济效益，同时也为环境的保护和资源的重复利用作出贡献。本系统引进国外技术，专门用于大中型混凝土搅拌站生产和输送过程中产生的残余混凝土回收，采用冲洗加螺旋的方式对骨料和泥水进行分离，其中骨料的砂子与石子经清洗后分别排到沙子池与石子池，可重新使用，而泥水经沉淀过滤后泥浆可重新用到生产中，污水经沉淀过滤后形成净水可用于洗车而泥浆则可用在搅拌站生产中，不但能节约用水，而且在同等条件下能提高混凝土的强度，达到所有废料零排放。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/peG6ShanDongucxsx.html>